Index of Claims

Applicat	ion/Cor	ntrol No.
----------	---------	-----------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OSBORN ET AL.

09/897,556

Examiner

Art Unit

Kandasamy Thangavelu

2123

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
0	Objected

Te Se Se Se Se Se Se Se	Cla	aim					Dat	e]	Cla	aim		_			D۵
10	Final	Original	9/17/05										Final	Original	9/17/05				
10		1				_		\vdash		Г	\vdash			51	1	\vdash	\vdash	\vdash	t
4 \(\sqrt{1} \)		2												52	1				Γ
S]		53	V				
S6 V S7 V S8 V S9 V S9 S9 S9 S9 S9			1																L
T	L	5	_				L		<u> </u>					55			<u> </u>	_	L
S							<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L.		<u> </u>					_	Ļ
9 \(\)	<u> </u>		ļ.,			╙	╙	<u> </u>	┞	_	_				٧		<u> </u>	<u> </u>	Ļ
10				<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	-	ł	├	58	_		⊬	┡	Ł
11				_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	┞	ł	<u> </u>		_		├-	 	╀
12 \(\)	-		<u> </u>				├—	├-	├—	-	⊬	ł	<u> </u>	60			├-	╀	╀
13 V		12	1			├	├	├	┢	├	┼	ł		63	 		⊢	├	╀
14 √ 15 √ 16 √ 17 √ 18 √ 19 √ 20 √ 21 √ 21 √ 22 √ 23 √ 24 √ 25 √ 26 √ 27 √ 28 √ 29 79 30 80 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 85 36 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 38 √ 39 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 46	-			-		\vdash	⊢	-	┢╌	├	├	ł	-	62	-		⊢	┝	╀
15		14				⊢	-	-	╫	├	┢		-	64	-		├	┢	ł
16				\vdash		┢	├	├	╁	╀─	\vdash	ľ			┢			┢	H
17	-	16		-		├─	┢	-	┢	┢	╁╴				\vdash		\vdash	\vdash	t
18	-		j			 			┢	H	 	i		67	┢╌	_	┢	┢	t
19	<u> </u>					┢	\vdash		-	┢╾		i			-			╁	t
20	-	19				\vdash	\vdash	\vdash	-	-	╁	i		69	-	-		 	t
21				-		 	\vdash	_		\vdash	1	ĺ		70		\vdash	-	 	t
T2				_		_	\vdash	_	H		H	1			1	-	1	 	t
23		22				\vdash			┢	1	t				\vdash			 	t
24		23		П					-	1	┢		\vdash	73	_			┢	t
25							<u> </u>		┢		Г		$\overline{}$			_	T	T	t
26 \(\)		25						T	Т	<u> </u>	T			75			İ	T	t
27									Г	Г	Г							Г	t
28 √ 29 79 30 80 31 √ 32 √ 33 √ 34 √ 35 85 36 √ 38 √ 39 √ 41 √ 42 √ 43 √ 44 √ 45 √ 48 √ 96 7 48 √ 98 99			1			-		1	Г									П	T
29		28	1					Г	Г					78			Г	Г	Γ
31		29										i		79				Г	Ī
32 \(\)												İ		80					Γ
33																			
34 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		32							L					82					
35						_	L.	_	L		L	l		83			<u> </u>	L	L
36 \ \ \ 37 \ \ \ \ 38 \ \ \ 39 \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ 99 \ \ \ 99			٧						L_		L	Į		84	L			<u> </u>	L
37 \ \ \ 38 \ \ \ \ 39 \ \ \ \ 40 \ \ \ \ 41 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ 42 \ \ \ \ 43 \ \ \ 44 \ \ \ \ 45 \ \ \ 46 \ \ \ 47 \ \ 48 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ 49 \ \ \ \ 99 \ \ \ 99			_					L.	L.		<u></u>	ļ		85			_		L
38 V 88 89 90 90 90 91 91 92 92 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94					_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					╙			ļ	L
39 \(\lambda \) 89 \\ 40 \(\lambda \) 90 \\ 41 \(\lambda \) 91 \\ 42 \(\lambda \) 92 \\ 43 \(\lambda \) 93 \\ 444 \(\lambda \) 94 \\ 45 \(\lambda \) 95 \\ 46 \(\lambda \) 96 \\ 47 \\ 48 \(\lambda \) 98 \\ 49 \(\lambda \) 99	<u></u>					.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	L-	L
40 \(\lambda \) \\ 41 \(\lambda \) \\ 42 \(\lambda \) \\ 43 \(\lambda \) \\ 444 \(\lambda \) \\ 45 \(\lambda \) \\ 46 \(\lambda \) \\ 47 \\ 48 \(\lambda \) \\ 49 \(\lambda \) \\ 99 \\ 99 \\ 99	<u></u>	38					<u> </u>		_		<u> </u>	1	<u> </u>	88	├-	_	<u> </u>	 	L
41 \(\lambda \)				\vdash	_	H	<u> </u>	_	-	_	L-		<u> </u>		⊢	_	 	 	┞
42 \(\lambda \)				\dashv		<u> </u>	-		\vdash		├	-	\vdash			-	\vdash	-	\vdash
43 \(\lambda \)		41			_		_	\vdash	-	⊢	-		\vdash		\vdash	_	├	\vdash	\vdash
44 \lambda 94 95 95 96 97 98 99 99 99 99	-			\vdash		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash		<u> </u>		-		 	-	╀
45 √ 95 96 96 47 97 98 98 99 99	\vdash					<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	┝┈	 - 	l	-		\vdash	_	├	⊢	+
46 √ 96 97 97 48 √ 98 99 99	-						 	\vdash	\vdash	\vdash	-	1			H	_	⊢	\vdash	⊦
47 97 98 98 99 99	<u> </u>						\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		<u> </u>		\vdash	-	-	-	Ͱ
48 V 98 99 99			H	\dashv	_	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	l			\vdash	-	┝一	\vdash	H
49 🗸	\vdash		7		-		\vdash	-	\vdash	\vdash	-				\vdash		-	\vdash	H
	\vdash			\dashv	-	-	_	\vdash	\vdash	 	\vdash		 		\vdash	—	-	 	H
		50	7	-	_			\vdash					\vdash	100	\vdash	_	\vdash	 	H

		г -	-							
Cla	aim	L		<u> </u>	<u> </u>	Date	<u>e</u>			, _
	<u></u>	١,,		ŀ	l					
Final	Original	9/17/05		İ						
i=	l ·g	Ξ								
	0	6			l					
	F4	1	-	₩	⊢	├	-	├—	-	-
<u> </u>	21	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	├	<u> </u>	<u> </u>	ļ	├-	<u> </u>	
L	52	٧	_			L				_
	53	V				_		L		
	51 52 53 54 55									
	55		-	<u> </u>	_		Π		Г	Т
-	56	J		 	\vdash	┢	_	_	_	-
<u> </u>	56 57	1	-	-	├─			-	\vdash	-
⊢	57	_ <u> </u>	-	⊢	├	-	-		-	⊢
<u> </u>	58			╙		_	L.	_		L_
L	59			1						
1	59 60 61				"				ļ	
	61									
	62			Т	Т			т	\vdash	<u> </u>
\vdash	62	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		├-	├	-
-	03	<u> </u>	_	├-	<u> </u>	-	\vdash	⊢	\vdash	-
	62 63 64 65	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	ļ
	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		<u> </u>
	66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	67									
	68								Ì	
_	60	-	-						<u> </u>	-
	70	┢	├	 			-	┝	 	\vdash
	70	<u> </u>	├			-		<u> </u>	⊢	-
	/1	<u> </u>	ļ	_			_		<u> </u>	_
<u></u>	72	<u> </u>	L	_						L
L	73		l							
	74									
	75									
	76	_	_	<u> </u>						
	77		-	\vdash	-	-	-	├	⊢	
	70	\vdash	_	├-	-	-	<u> </u>	⊢	_	
	78 79	_	_	_	<u> </u>		_	ļ	-	
	79							L		
	80		_					1		
	81				Г			Г		
	82									
	81 82 83	Ι-	_	-	Ι-	<u> </u>	l	\vdash	-	
\vdash	84	-	Ι	\vdash	├-		-	\vdash	\vdash	
<u></u>	84 85	\vdash	├-	-		\vdash	\vdash	\vdash	Η.	
	85	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	Ь.	
	86			<u> </u>	<u> </u>	L.		<u> </u>	Ц.	
	87	L		$oxed{oxed}$						L
	88	L		L	L	L	L	L		
	89									
	90	Г	Т	_	\vdash	\vdash	Т			_
	91		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-
-		\vdash	-	-	\vdash	├	├	-	\vdash	-
<u> </u>	92	-	-	-	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u> </u>	93	ш	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>
	94			L					Ш	
L	95		L_Ì	L			LĪ			L
	96									
	97	П			П	\Box	Г			
	98		-	\vdash	Н	\vdash	-	-	М	_
-	99	-	\vdash	 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>
—	100	\vdash	<u> </u>	 			\vdash	<u> </u>		
	1110									

Cla	aim	Date									
			Г	Γ	T '		Ĺ	Г		П	
Final	Original										
	101 102			Г					Γ		
-	102		\vdash		-	_			<u> </u>	Н	
	103					-			-	\vdash	
-	104	\vdash	-	-	_	-		\vdash	\vdash	Н	
	104 105	\vdash	\vdash	┝	_	-		├-	├	\vdash	
	100	-		-	_		_	⊢	\vdash	\vdash	
	106	-	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	_		<u> </u>	Ы	
	107 108 109		-	-		_	_	<u> </u>	-	Н	
	108	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	\vdash	
	109	_	_	<u> </u>		\vdash			<u> </u>		
	110 111	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Ш	
	111		_						_	Ш	
	112 113	L.		<u> </u>		\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	113		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	<u> </u>	Ш	
	114		L.	ļ	L	L				Ш	
	115		L	$oxed{oxed}$					<u> </u>	Ш	
	116		Ш		L.						
	117		L	L							
	118										
	118 119										
	120										
	121										
	122										
	121 122 123 124 125										
	124							<u> </u>			
	125										
	126 127					L.		<u> </u>	_		
	127								<u> </u>		
	128 129 130 131									Ш	
	129					Ĺ					
	130							<u> </u>			
	131										
	132 133										
	133										
	134 135								L.	Ш	
	135								_	Ш	
	136									Ш	
	137		_	Щ					_	Ш	
	138									Ш	
	139								_		
	140							-	<u> </u>	Ш	
	141		_		_				_		
	142			\vdash	-	Н		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	143			_	-	Н	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	144			\vdash	_	Ш	·	<u> </u>	<u> </u>	Н	
<u> </u>	145			-		Н			<u> </u>	Щ	
	146	_	_	_		Н		<u> </u>	<u> </u>	Н	
-	147 148				_	Н			<u> </u>	Н	
	148	-	-		_	\vdash	-		<u> </u>	Н	
	150		<u> </u>	_	_	\vdash		_	<u> </u>		
	150					لـــا			Ш	Ш	